

(43) Дата международной публикации: 23 декабря 2004 (23.12.2004) (10) Номер международной публикации: WO 2004/111276 A1

- (51) Международная патентная классификация 7: C21C 5/48, 7/072, B22D 1/00
- (21) Номер международной заявки: PCT/RU2004/000217
- (22) Дата международной подачи:

4 июня 2004 (04.06.2004)

(25) Язык подачи:

русский

(26) Язык публикации:

русский

(30) Данные о приоритете:

2003117356 16 июня 2003 (16.06.2003) RU

- (71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме (US): TECHCOM IMPORT EXPORT GMBH [DE/DE]; Pommernstr., 13, 80809 München (DE).
- (72) Изобретатели; и
- (75) Изобретатели/Заявители (только для (US): ХЛОПО-НИН Виктор Николаевич [RU/RU]; 117334 Москва, Ленинский пр., д. 44, кв. 120 (RU) [KHLO-PONIN, Vktor Nikolaevich, Moscow (RU]. SHUMAHER, Evald A [DE/DE]; Pommernstr., 13a, 80809 München (DE). SHUMAHER, Edgar E. [DE/DE]; Pommernstr., 13a, 80809 München (DE) FRANCKI, Renata [DE/DE]; Mondzeestr., 23, 81827 München (DE).
- (74) Агент: АГЕНТСТВО ПО ЗАЩИТЕ И ВНЕДРЕ-НИЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕН-НОСТИ «ЕРМАКОВА, СТОЛЯРОВА И ПАРТНЁРЫ»; 101990 Москва, Петроверигский пер., д. 4 (RU) [AGENCY OF INTELLECTUAL PROPERTY PROTECTION AND DEVELOP-

MENT «ERMAKOVA, STOLIAROVA AND ASSOCIATION», Moscow (RU)].

- (81) Указанные государства (если не указано иначе, для каждого вида национальной охраны): АЕ, АG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BW, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Указанные государства (если не указано иначе, для кажсдого вида национальной охраны): ARIPO патент (ВW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), евразийский патент (АМ, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), европейский патент (АТ, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), патент ОАРІ (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

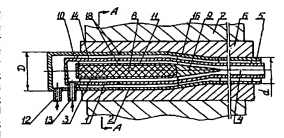
Опубликована

С отчётом о международном поиске.

До истечения срока для изменения формулы изобретения и с повторной публикацией в случае получения изменений.

В отношении двухбуквенных кодов, кодов языков и других сокращений см «Пояснения к кодам и сокращениям», публикуемые в начале каждого очередного выпуска Бюллетеня РСТ

- (54) Title: TUYERE DEVICE FOR INTRODUCING GASEOUS MEDIA UNDER A LIQUID-METAL LAYER
- (54) Название изобретения: ФУРМЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ГАЗОВЫХ СРЕД ПОД УРОВЕНЬ ЖИДКОГО МЕТАЛЛА
- (57) Abstract: The invention relates to producing and processing liquid metal in metallurgy. The inventive tuyere device for introducing gaseous media under a liquid-metal layer comprises a refractory nest block provided with a sleeve incorporated therein, coaxial metal tubes provided with at least one central operating channel and at least one annular operating channel which are arranged on the side thereof for entering a liquid metal and separately connected to inlets for supplying gaseous media to the metal. According to said invention, said coaxial metal tubes consist of two interconnected sections having different diameters. The first section has a smaller diameter and is used for supplying the gaseous media to the liquid metal.



The second section has a larger diameter and is connected to said inlets for separately supplying the gaseous media to the operating channels of the first section. The second section is provided with an additional tube and with the annular operating channels only. The internal tube of said section is closed on the both ends thereof and filled with a refractory material, the spaces of said annular operating channels of the tuyere are embodied in the form of capillaries for the liquid metal. Said invention makes it possible to exclude a metal break through the operating channels.

[Продолжение на след. странице]

(57) Реферат: Изобретение относится к производству и обработке жидкого металла в металлургии. Фурменное устройство для введения газовых сред под уровень жидкого металла, содержит гнездовой блок из огнеупорного материала, в который встроена гильза, соосные металлические трубы, имеющие на стороне, предназначенной для ввода в жидкий металл, как минимум один центральный рабочий канал и по крайней мере один кольцевой рабочий канал, эти рабочие каналы порознь соединены с подводами для подачи газовых сред в металл. Согласно изобретению, соосные металлические трубы по длине состоят из двух разных по диаметру взаимосвязанных частей, первая из которых имеет меньший диаметр и рассчитана на указанную подачу газовых сред в жидкий металл, а вторая имеет больший диаметр и соединена с подводами для подачи порознь газовых сред в рабочие каналы первой части, при этом вторая часть имеет на одну металлическую трубу больше, выполнена только с кольцевыми рабочими каналами и внутренняя труба этой части закрыта с обоих торцев и заполнена огнеупорным материалом, а зазоры кольцевых рабочих каналов этой части фурмы являются капиллярами для жидкого металла. При этом достигается технический результат, заключающийся в исключении прорыва жидкого металла через рабочие каналы.

Фурменное устройство для введения газовых сред под уровень жидкого металла

Изобретение относится к производству и обработке жидкого металла (стали в черновой металлургии) в металлургии.

5

10

15

20

25

В последние годы в металлургии, особенно в черной, при производстве жидкого металла широко применяют интенсификацию процесса производства жидкого металла путем подачи различных сред под уровень металла. В качестве сред чаще применяют газы.

В качестве газов используют аргон, азот, а также кислород в сочетании с СН₄ и добавками азота. Применение этой операции позволяет ускорить гомогенизацию жидкого металла и процессы, применяемые при доводке металла.

Например, при производстве стали широко применяют продувку стали в сталеплавильных агрегатах, в установках доводки стали.

Для подачи газа в агрегат применяют продувочное устройство, основу которого составляет фурменное устройство, так или иначе содержащее металлические трубы, в которых размещены газонесущие (рабочие) каналы. Широко применяют фурменное устройство с продувочным элементом для боковой подачи кислорода в расплавленный металл. При этом центральный рабочий канал для подачи кислорода (в том числе с добавкой азота) охватывает рабочий кольцевой канал для подачи, например, СН4 с добавкой азота.

Узловой проблемой при реализации боковой подачи кислорода под уровень жидкой стали является обеспечение постоянной подачи газа в жидкую сталь. Любой перерыв в подаче газа приводит к поступлению жидкой стали в рабочие каналы с вероятностью прорыва стали за пределы стальсодержащего агрегата.

Отмеченное требует гарантированного исключения прорыва стали за пределы стальсодержащего агрегата.

Известен продувочный элемент агрегата для получения стали, в котором

дано решение указанной проблемы. Продувочный элемент содержит ряд соединенных между собой частей прямых труб, в которых размещены газонесущие каналы, при этом части соединенных труб содержат участок с капиллярным и газонесущим каналами (см., например, KNABL "Annual Refractory Symposium. 1...5 of Julie 2002 г.).

Существенным недостатком известного продувочного элемента является неприменимость его для подачи кислорода под уровень металла.

Известно фурменное устройство для боковой подачи кислорода под уровень жидкого металла. Устройство содержит гнездовой блок из огнеупорного материала, в который встроена гильза, составной частью которой частью которой являются соосные металлические трубы, имеющие на стороне, предназначенной для ввода в жидкий металл, как минимум один центральный рабочий канал и по крайней мере один кольцевой рабочий канал, эти рабочие каналы порознь соединены с подводами для подачи газовых сред в жидкий металл (см., например, Европейский патент № ЕР 0 565 690 В1).

10

15

20

25

30

Известное фурменное устройство по существенным признакам наиболее близко предлагаемому, поэтому принято за прототип.

. Существенным недостатком известного фурменного устройства является отсутствие в нем по существу защиты от прорыва жидкого металла через рабочие каналы.

Предлагаемое фурменное устройство свободно от указанного недостатка. В нем решена проблема защиты от прорыва жидкого металла через рабочие каналы.

Отмеченный технический результат достигается за счет того, что в фурменном устройстве для введения газовых сред под уровень жидкого металла, содержащем гнездовой блок из огнеупорного материала, в который встроена гильза, составной частью которой являются соосные металлические трубы, имеющие на стороне, предназначенной для ввода в жидкий металл, как минимум один центральный рабочий канал и по крайней мере один кольцевой рабочий канал, эти рабочие каналы порознь соединены с подводами для подачи газовых сред в металл, согласно предложению соосные металлические трубы по длине состоят из двух разных по

5

10

15

20

25

30

диаметру взаимосвязанных частей, первая из которых имеет меньший диаметр и рассчитана на указанную подачу газовых сред в жидкий металл, а вторая имеет больший диаметр и соединена с подводами для подачи порознь газовых сред в рабочие каналы первой части, при этом вторая часть имеет на одну металлическую трубу больше, выполнена только с кольцевыми рабочими каналами и внутренняя труба этой части закрыта с обоих торцев и заполнена огнеупорным материалом, а зазоры кольцевых рабочих каналов этой части фурмы являются капиллярами для жидкого металла. Помимо этого, кольцевые рабочие каналы второй части гильзы на участках перехода в рабочие каналы первой части гильзы очерчены прямыми коническими поверхностями с плавным сопряжением в конечных местах перехода, при этом по меньшей мере на участке этого перехода концевая часть внутренней трубы переходит в конический стержень, расположенный соосно в центральном рабочем канале первой части. Кроме того, кольцевые каналы второй части соосных металлических труб на участках перехода в рабочие каналы первой части имеют сферическую поверхность с плавным сопряжением в конечных местах перехода, при этом по меньшей мере на участке этого перехода концевая часть внутренней трубы переходит в конический стержень, расположенный соосно в центральном рабочем канале первой части. При этом, кольцевые рабочие каналы во второй части гильзы калибровые путем размещения между трубами калибровой пружины, исходный диаметр которой меньше наружного диаметра трубы, на котором размещена эта пружина. Так же, внутренняя труба второй части соосных металлических труб по наружному диаметру выполнена с калибровыми ребрами, в том числе на участке перехода второй части соосных труб в первую часть. К тому же, трубы во второй части гильзы имеют круговой сварной шов.

Фурменное устройство для введения газовых сред под уровень жидкого металла пояснено схематическими чертежами.

На фиг. 1 приведен продольный разрез фурменного устройства, на фиг. 2 - продольный разрез варианта исполнения фурменного устройства; на фиг. 3 - поперечный разрез А - А на фиг. 1, на фиг. 4 - поперечный разрез Б - Б на фиг. 2 и на фиг. 5 - поперечный разрез В - В на фиг. 2 (аналогичный на фиг. 1).

5

10

15

20

25

30

4

Фурменное устройство содержит соосные металлические трубы 1 и 2 на стороне, предназначенный для ввода в жидкий металл. Наружный диаметр трубы 2 обозначен d на фиг. 1 и 2. Это первая часть соосных металлических труб. Во второй части эти металлические трубы имеют больший в сравнении с d диаметр, равный D для наружной трубы 2, и между трубами 1 и 2 расположена закрытая по торцам центральная труба 3. На стороне, предназначенной для ввода в металл трубы 1 и 2 образуют центральный рабочий канал 4 и кольцевой рабочий канал 5. Трубы замурованы в гильзе 6, которая в свою очередь расположена в гнездовом блоке 7. Центральная труба 3 заполнена огнеупорным материалом 8. Концевая часть (торец) центральной трубы 3 по меньшей мере на стороне центрального рабочего канала 4 переходит в конический стержень 9, который входит в канал 4, располагаясь в нем соосно с этим каналом (фиг. 1 и 2). Центральная труба 3 может с обеих сторон иметь торцы в форме конического стержня 9 (фиг. 2). Во второй части соосных металлических труб с большим диаметром D между трубами имеются кольцевые рабочие каналы 10 и 11, связанные соответственно 10с5и11с4 рабочими каналами. Рабочие кольцевые каналы 10 и 11 порознь снабжены подводом соответствующего газа: в канал 10 по трубе 12 и в канал 11 по трубе 13 (подвод показан на фиг. 1 и 2 стрелками). Рабочие каналы 4, 5, 10 и 11 калиброваны и для кольцевых каналов 5, 10 и 11 применяют либо ребра 14 различной конфигурации, либо калибровую пружину 15. При этом как ребра 14, так и пружина 15 своим действием охватывают также участки перехода 16 (фиг. 1) и 17 (фиг. 2) от второй части соосных металлических труб к их первой части. Применительно к пружине 15 это положение обеспечивают применением пружин, внутренний диаметр которых несколько меньше наружного диаметра соответствующей трубы. Применяют также комбинацию: калибровые ребра 14 в кольцевом зазоре 10 и калибровые пружины 15 в кольцевом зазоре 11, и, наоборот. Переход между этими двумя частями соосных металлических труб может быть выполнен по конической поверхности 16 (фиг. 1) или по сферической поверхности 17 (фиг. 2). При любом исполнении этот переход выполнен с плавным сопряжением в конечных местах перехода. Поперечное сечение кольцевых каналов 10 и 11 равно или немного больше поперечного 10

15

20

25

30

5

сечения каналов, с которыми они порознь связаны, т.е. канал 10 с каналом 5 и канал 11 с каналом 4. Но в любом случае размер кольцевых зазоров каналов 10 и 11 является капиллярами для жидкого металла, под уровень которого рассчитана подача соответствующих газовых сред. При этом под капиллярами понимается узкий зазор, исключающий прохождение через этот зазор жидкого металла. Применительно к жидкой стали в агрегатах плавки и доводки металла капиллярами являются зазоры в 1,5... 2 мм и менее.

В соответствии с условиями сборки металлические трубы во второй части устройства имеют круговые сварные швы 18.

Фурменное устройство для введения газовых сред под уровень жидкого металла работает следующим образом.

Гнездовой блок 7 с гильзой 6 и стальными трубами 1, 2 и 3 в виде, представленном на фиг. 1 или 2, устанавливают в кладку агрегата, в котором осуществляют производство или обработку жидкого металла. Для интенсификации процесса производства (плавки или доводки металла) в жидкий металл в газообразном состоянии подают кислород. При этом подачу кислорода осуществляют под уровень металла (например, в агрегате плавки стали: электродуговой или мартеновской печах). Кислород в газообразном состоянии подают по трубе 13. В ряде случаев в кислород добавляют определенное количество азота. Кислород по кольцевому рабочему каналу 11 поступает в центральный канал 4 и из него в жидкий металл. Благодаря наличию калибровых ребер 14 кислород равномерно поступает в канал 4. В случае применения калибровой пружины 15 поток кислорода закручивается и в этом состоянии кислород поступает в жидкий металл, чем улучшается эффект взаимодействия металла и кислорода.

Газ СН₄, в том числе с добавкой азота, подают по трубе 12, из которой он по рабочему кольцевому каналу 10 поступает в кольцевой канал 5 и из него в жидкий металл, охватывая поток жидкого кислорода, поступившего в металл по центральному каналу 4. Тем самым исключают ускоренное сгорание гильзы 6, гнездового блока 7 и кладки печи.

Наличие плавных переходов 16 (или 17), а также конического стержня 9,

входящего в центральный рабочий канал 4, исключает явления срыва струи подаваемого газа.

Подбором соотношений поперечных сечений калибрового канала 11 и центрального канала 4 обеспечивают ускорение движения кислорода в сторону металла. Перепад давлений обеспечивает прижатие трубы 3 к трубе 1 через ребра 14 или пружину 15. Аналогично обеспечивают прижатие трубы 1 к трубе 2. В обоих случаях отмеченное прижатие имеет место на участках 16 (17).

В случае нарушения подачи кислорода (или по каким-либо другим причинам) жидкий металл (сталь) начнет поступать в центральный канал 4. Исполнение кольцевых рабочих каналов 10 и 11 калибровыми с зазорами, являющимися капиллярами для жидкого металла (1,5...2,0 мм для жидкой стали), останавливает дальнейшее прохождение жидкого металла. При этом эффект предотвращения прорыва металла усиливается расплавлением огнеупорного материала 8.

Таким образом, в предлагаемом фурменном устройстве для введения газообразных сред под уровень жидкого металла исключен прорыв металла на участке работы фурменного устройства.

20

5

10

15

25

30

35

5

10

15

20

25

30

7

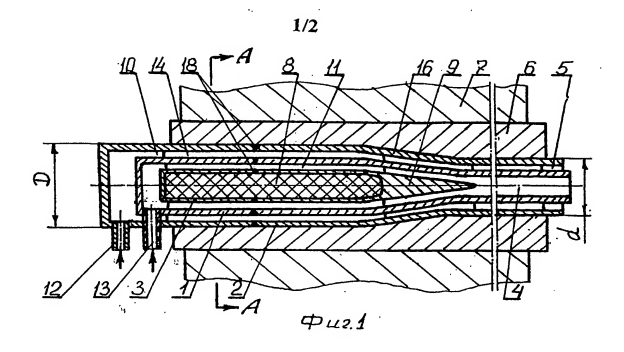
Формула изобретения

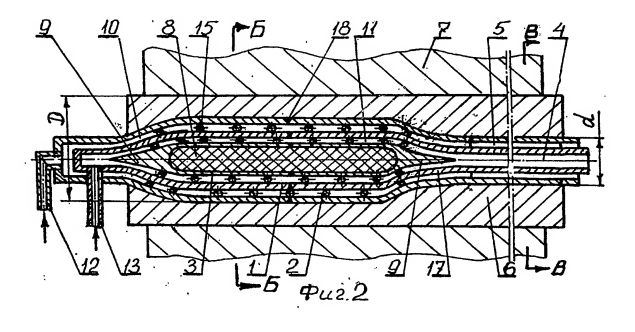
- 1. Фурменное устройство для введения газовых сред под уровень жидкого металла, содержащее гнездовой блок из огнеупорного материала, в который встроена гильза, составной частью которой являются соосные металлические трубы, имеющие на стороне, предназначенной для ввода в жидкий металл, как минимум один центральный рабочий канал и по крайней мере один кольцевой рабочий канал, эти рабочие каналы порознь соединены с подводами для подачи газовых сред в металл, отличающийся тем, что соосные металлические трубы по длине состоят из двух разных по диаметру взаимосвязанных частей, первая из которых имеет меньший диаметр и рассчитана на указанную подачу газовых сред в жидкий металл, а вторая имеет больший диаметр и соединена с подводами для подачи порознь газовых сред в рабочие кацалы первой части, при этом вторая часть имеет на одну металлическую трубу больше, выполнена только с кольцевыми рабочими каналами и внутренняя труба этой части закрыта с обоих торцев и заполнена огнеупорным материалом, а зазоры кольцевых рабочих каналов этой части фурмы являются капилиярами для килкого металла.
- 2. Фурменное устройство по п. 1, отличающееся тем, что кольцевые рабочие каналы второй части соосных металлических труб на участках перехода в рабочие каналы первой части очерчены прямыми коническими поверхностями с плавным сопряжением в конечных местах перехода, при этом по меньшей мере на участке этого перехода концевая часть внутренней трубы переходит в конический стержень, расположенный соосно в центральном рабочем канале первой части.
- 3. Фурменное устройство по п. 1, отличающееся тем, что кольцевые каналы второй части соосных металлических труб на участках перехода в рабочие каналы первой части имеют сферическую поверхность с плавным сопряжением в конечных местах перехода, при этом по меньшей мере на участке этого перехода концевая часть внутренней трубы переходит в конический стержень, расположенный соосно в центральном рабочем канале первой части.
- 4. Фурменное устройство по п. 1, отличающееся тем, что кольцевые рабочие каналы во второй части гильзы калибровые путем размещения между трубами

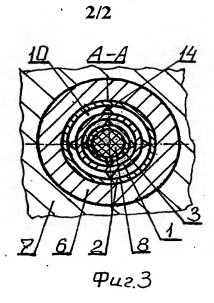
калибровой пружины, исходный диаметр которой меньше наружного диаметра трубы, на котором размещена эта пружина.

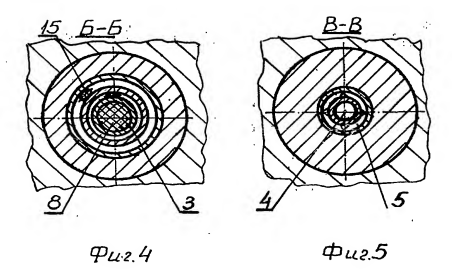
5. Фурменное устройство по п. 1, отличающееся тем, что внутренняя труба второй части соосных металлических труб по наружному диаметру выполнена с калибровыми ребрами, в том числе на участке перехода второй части соосных труб в первую часть.

6. Фурменное устройство по п. 1, отличающееся тем, что трубы во второй части гильзы имеют круговой сварной шов.









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/RU 2004/000217

A. CLAS	CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C21C 5/48, 7/072, B22D 1/00						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC :-7:							
B. FIELDS SEARCHED							
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) (-7:							
B22D 1/00, C21C 5/00, 5/04, 5/28, 5/32, 5/34, 5/35, 5/46, 5/48, 5/52, 7/00, 7/072, C22C 9/00, 9/05							
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched							
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)							
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where ap	Relevant to claim No.					
A	WO 1993/009255 A1 (KORTEC AG) 13.05.1993,	1-6					
A	SU 386013 A (MAGNITOGORSKII METALLUR KOMBINAT) 04.12.1973	1-6					
Α	RU 2057814 C1 (INZHEKTOL LIMITED) 10.04.1 fig. 1, 3	1-6					
A	WO 1984/002147 A1 (HINCKLEYS MOULDING LIMITED) 07.06.1984, the abstract, the claims, fig.	1-6					
A	DE 3809828 A1 (RADEX-HARAKLITH INDUST AG) 12. 10.1989, the abstract, the claims, figs.	1-6					
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	1				
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "I" later document published after the international filing date or prior date and not in conflict with the application but cited to understant the principle or theory underlying the invention							
"E" earlier d "L" docume cited to	the claimed invention cannot be ensidered to involve an inventive alone						
special : "O" docume means	the claimed invention cannot be ive step when the document is uch documents, such combination in the art						
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the se							
Date of the actual completion of the international search 14 September 2004 (14.09.2004) Date of mailing of the international search report 14 October 2004 (14.10.2004)							
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No.					

ОТЧЕТ О МЕЖЛУНАРОЛНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № PCT/RU 2004/000217

OT	нет о международном і	ЮИСКЕ	PCT/R	U 2004/000217		
A. KJIACCI	ІЗТАДОВИ АТЭМДЭЧП КИДАХИФИ					
	·	C21C 5/48,	7/072, B22I	D 1/00		
	ждународной патентной классификации (М	<u>(ITIK-7)</u>				
	ГИ ПОИСКА:					
	й минимум документации (система классий			22222		
B22D 1/00), C21C 5/00, 5/04, 5/28, 5/32, 5/34, 5/35	, 5/46, 5/48, 5/52, 7/00), 7/072, C2:	2C 9/00, 9/05		
Другая пров	еренная документация в той мере, в какой о	она включена в поиског	вые подборкі	и:		
Электронная	база данных, использовавшаяся при поиск	се (название базы и, есл	и, возможно	, поисковые термины):		
с. докум	ЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТ	гными:				
Категория*	Ссылки на документы с указанием, где эт	го возможно, релевантн	ых частей	Относится к пункту №		
A	WO 1993/009255 A1 (KORTEC AG) 13.05	1-6				
A	SU 386013 A (МАГНИТОГОРСКИЙ МЕ КОМБИНАТ) 04.12.1973	1-6				
A	RU 2057814 C1 (ИНЖЕКТОЛ ЛИМИТЕ) фиг. 1, 3	1-6				
A	WO 1984/002147 A1 (HINCKLEYS MOULDING MATERIALS LIMITED) 07.06.1984, реферат, формула, фиг. 1, 4, 7			1-6		
A	DE 3809828 A1 (RADEX-HARAKLITH INDUSTRIEBETEILIGUNGS AG) 12. 10.1989, реферат, формула, фиг.			1-6		
<u> </u>				<u> </u>		
	ше документы указаны в продолжении графы С.			эгах указаны в приложении		
l	рии ссылочных документов:			ликованный после даты		
l .	пределяющий общий уровень техники 1 документ пли патент, но опубликованный на дату			я понимания иззобретения		
1				близкое отношение к предмету		
1.	международной подачи или после нее поиска, порочащий новизну и изобретательский уровень О документ, относящийся к устному раскрытию, экспони- У документ, порочащий изобретательский уровень в соче-					
Activities to a p						
рованию и такии с одним или несколькими документами той же Р документ, опубликованный до даты международной по- категории						
дачи, но после даты испрашиваемого приоритета & документ, являющийся патент				мотольна-мо		
и т.д.	•			00		
Дата действі	тельного завершения международного	Лата отправки настоя	шего отчета	о международном поиске		
понска:	26 сентября 2004 (26.09.2004)	14 октября 2				
1	не и адрес Международного понскового органа нь институт промышленной	Уполномоч	Уполномоченное лицо:			
собственности Л. Шарапова						
РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб.,						
1	: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА	Телефон №	240-25-91			
- 500	C/15 A /2 10 (propos macr) (gupant 2004)					

30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Форма РСТ/ISA/210 (второй лист)(январь 2004)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.